

Fiche technique de matière ABS

(Acrylnitrile-butadiène-styrène-copolymère)

Informations générales:

ABS est un plastique avec de bonnes propriétés pour la production des ustensiles tels que des carcasses pour téléphones, des aspirateurs, ordinateurs etc. Il s'agit d'un matériau solide qui est très dur et résistant aux éraflures. En plus il a un brillant de surface beau, il est de couleur résistante et résiste à la plupart de produits chimiques.

Propriétés physiques:				
Propriété	Valeur	DIN		
Densité (gr/cm³)	1.05			
Résistance en traction (MN/m²)	47	53455		
Allongement de rupture (%)		53455		
Module d'élasticité (MN/m²)	2500	53457		
Indice de résilience (kJ/m²)	65	53453		
Dureté à la bille (MN/m²)	117	53456		
Temp. d'utilisation continue (max °C)	75			
Résistance de contact spécifique (Ω .cm)	10^14	53482		
Facteur de dissipation diélect. tan: (10 ³ Hz)	-	53483		
Rigidité diélectrique (MV/m)	-	53481		
Coefficient de friction (envers) ()	-			

Résistance chimique:

Résistance contre

Benzine	-	Lessives fragiles	+	
Benzol	-	Lessives fortes	+	
Huiles minérales	+	Acides fragils	+	
Huiles végétales	+	Acides forts	-	

syskomp gehmeyr GmbH - emico

Max-Planck-Str. 1 | DE-92224 Amberg t +49 9621 67545-0 f +49 9621 67545-99 email verkauf@emico.de website www.emico.com

Indication importante:

Les informations sur la nature ou l'utilisabilité des matériaux ou des produits sont à titre indicatif et ne représentent pas une obligation contractuelle. L'information correspond uniquement à l'expérience des fabricants. Toutes les informations sont fournies sans garantie. Erreurs d'impression, fautes et modifications réservées.